PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: TP 64-004934 (43)Date of publication of application: 10.01.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/24 B42D 15/02 G06K 19/00

(21)Application number: 62-160529 (22)Date of filing:

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(72)Inventor: BESSHO YOSHINORI TERAMOTO TAKUJI

(54) RECORDING MEDIUM AND METHOD FOR READING RECORDED INFORMATION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the falsification of recorded information by adding an electromagnetic wave absorptive material which absorbs electromagnetic waves in an invisible region in the form of applying the prescribed information to a titled medium, thereby writing the intended information as an invisible information.

27.06.1987

CONSTITUTION: A recording card 10 as the recording medium has a rectangular substrate 11 which consists of, for example, a vinyl chloride resin, etc. A display layer 12 which displays figures and patterns for advertisement, etc., is formed on one plate surface thereof and an IR reflecting coating 13 is formed thereon. The IR reflecting coating 13 is alternate layers of TiO2 and SiO2 which are substantially transparent to visible light. An IR absorptive material 14 as the electromagnetic wave absorptive member is fixed in the form of applying the prescribed information near to the center of the coating 13. Since the interpretation of the bar lines constituting the recorded information by naked eyes is thereby prohibited, the falsification of the recorded information is prevented.





LEGAL STATUS

[Patent number]

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration? Date of final disposal for application

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 持許出額公開

@公開特許公報(A)

昭64-4934

@Int_Cl.

識別記号 庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月10日

G 11 B 7/24 B 42 D 15/02 G 06 K 19/00 3 3 1 B - 8421 - 5D H - 8302 - 2C

H-8302-2C R-6711-5B 警査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

9発明の名称 記録媒体とその記録情報読取り方法

②特 顧 昭62-160529

愛出 願昭62(1987)6月27日

②発明者 別所 芳」

受知県名古屋市瑞穂区期田通9丁目35番地 ブラザー工業 株式会計内

Ø発明者 寺本 卓 ā

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業 株式会社内

の出 願 人 ブラザー工業株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地

砂代 理 人 弁理士 神戸 典和 外2名

明期日

- 1.発明の名称
- 記録媒体とその記録情報読取り方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 歳取り専用の情報が書き込まれた記録鑑 休であって、可視光線の接近等域を 現の電磁波を吸収する電磁波を収材が、その記録 低体に特定の情報を与える形態で付加されること により、同記機取り専用の解析が書き込まれてい ることを特徴とする記録媒体。
- (2) 前記記録媒体が携帯用の記録カードであり、前記電磁波が赤外線である特許請求の範囲第 1項記載の記録媒体。
- (3) 可視光線の改長等機外の幹定等域数長の 環磁波を吸収する電磁波数吸材によって記憶媒体 に容も込まれた規取り専用の関係を、その特定等 域波長の電磁波を耐記記録媒体の形定電磁波を対 ことにより、その記録媒体の耐記電磁波材の 設けられていない部分で反射する電磁波と必可 磁波を収載に吸収される電磁波とに参づいて読み

取ることを特徴とする記録情報終取り方法。

- (4) 前記記録媒体が携帯用の記録カードであり、前記電磁波が赤外線である特件請求の範囲第 3項記載の記録体体。
- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

本発明は、20数り専用の情報が含さ込まれた記録数件およびその記録数件に含き込まれた映取り 専用の情報を読み取る記録情報談取り方法に関す るものである。

<従来の技術>

このような記録媒体の一種に、耐えばパンキングカードやクレジットカードに代表される携帯用の確気カードが知られている。また、パーコードによるパーコードカードなどが考えられている。

<発明が解決しようとする問題点>

上配磁気カードは、記録すべき談取り専用の情 程が磁性材料に残智磁気として書き込まれるが、 情報の書き込まれたカードを組石等の磁気を帯び た材料に近づけると、情報化された残智磁気が変

特開昭64-4934(2)

化したり消えてしまったりする。このように磁気 カードは外部からの磁気に非常に弱いため、その 取扱いに注意を受する不便さがある。

一方、上記パーコードル、記録情報が複数の移域の形態に置き換えられ、これらが関本の 無幅および国際で起対されて光学的に設致り可能 な情報として書き込まれる。このパーコードルート いう問題はないが、記録信報を提成する修築が内 既で利別可能であるため、改さんにより不正使用 されやすいという放散性がある。

<問題点を解決するための手段>

本発明はこのような問題を解決するためになされたものであり、同語のような記録は様におれて、可視光報の後まが終り物をできないませない。 可視光報の後末数外の特定を対象のを認故を 吸収する収組後吸収がか、その記録は様に特定の 情報を与える形態で付加されることにより、例記 使取り専用の情報が高き込まれていることを特徴 とする。

また、本発明に係る情報波取り方法は、可視光

語の波長等は外の特定等域波長の電磁波を吸収する電磁波を吸収する電磁波を収付によって記録低低に答言込まれた 映取り専用の情報を波取る方法であって、その体 変帯域速度の電磁波を耐記記録であることにより、その記録低体の前記電磁波とそ することにより、その記録低体の前記電磁波とそ の電磁波を収付に吸収される電磁波とに基づいて 情報の認取りを行うことを特配とする。なお、こ の情報波取りを持つことを特配とする。なお、こ 方法とよることができる。

<作用および効果>

上記のように記録既体に、不可視領域の電道被 例えば海外線等を吸収する電道被吸収がを特定の 個報を失える形態で持加されば、目的とする情報 そ不可認情報として書き込むことができるため、 内限での解説が不可能となり、記録個類の改善が を助止てきる。また、研究カードと異なり、残留 短気の配信報を記録するものではないので、遊 気に近づりても変し支えなく、東良い上の割約が 少ない。

また、上記のようにお定等対象表の電磁波を吸 切する電温波吸収けによって記憶技能であ込ま れた個別を長み取る際に、その電磁波吸収けの吸 収帯域の改長の電値波を当てて走変することによ り、電磁波吸収がが低けられている部分では電磁 波が吸収され、電磁波吸収がか戻けられていない 部分では電磁波が反射する。このように電磁波 走上で作列を設め、機能の設定りを迅速 まれた情報を扱う取るため、情報の設定りを迅速 に行うことができる。

<実 施 例>

第1回および第2回に示すものは、本発明の一 実施例である記録媒体としての記録カード10で ある。

記録カード10世長方形の高版11を縮えている。高版11世間入ば塩化ビニル組設等から成り、 さの一方の販面に登伝用や回路が文字を表示す る表示月12が形成され、その上に赤外線反射コー ティング13地にされている。海外線反射コー ティング13地に100との子間と であり、可視光に対しては策と誘導なものである。 赤外線反対コーテック13の中央付近には登岐 数吸収材として赤外線を吸り13の中央付近には登岐 は特定等域を表して赤外線を吸り130 ので、例ぶはポリチナン系、シアニン系、アント ラキノン系等の合成型酸材料からなっている。そ して赤外線吸収材14は特別の形態で建設のもの が重いに平行に、かつ同じ美をで影成されるから、 たれぞれる版11の相方的(短辺と平行な方向) に延びている。各階線は両端本版11の長辺 平行な重線に始って位置するとともに、基板11 の最辺と平行な方向において所定の関階を促って 配現20年行な方向において所定の関階を促って 配現20年行な方向において所定の関階を促って 配現20年行な方向において所定の関階を促って 配現20年では、

個かの移線は記憶すべき機関の1要素を譲収しているが、目的とする機構に応じて移植の本数、 関路、観響を提響・の形態がとられることとなる。 赤外線を収け14が固さされた近日11の展開 には、例えばボリカーボネード系の合成関節から なる程度限16が一株的に関連されている。保健 なる程度限16が一株的に関連されている。

特別昭64-4934(3)

腹16は赤外線を透過させるもので、赤外線吸収 材14を覆い保護している。赤外線吸収材14は 透明ではあるが薄い緑色または茶色を視回し得る。 しかし、本実施例においては、その下側に表示器 12が形成されているため、表示層 12の図や文 字に妨げられて赤外線吸収材.1 4 の配列パターン は保護膜16が存在しない状態でも肉膜では複数 できない。したがって、赤外線吸収材14を銃銃 する意味で保護鎖15を設けることは不可欠では ないが、赤外線吸収材14の腔臓や損傷を助ぐた めに有効である。なお、保護膜16を均一に着色 して赤外線吸収材14の配列パターンを復復不能 としたり、保護膜16上に宣伝用等の文字。関形 等を描くことも可能である。文字、図形等が赤外 線を透過させる材料で描かれている限り、赤外線 吸収材!4によって書き込まれた情報の欲取りに 支藤は生じないのである。なお、厚さについては、 例えば基版 1 1 を0.5 ma、赤外線吸収材 1 4 を0、 1 am、保護膜 1 6 を0.4 am程度とすることができ

このような記録カード10への情報の容込みは 例えばレーザブリックを使用して行うことができ るこの方能は、別えばキーボードから入力され た時度番号等を、それに対応する移域形態にパケ ーン化し、そのパターン化された移域形態 (ピァ)情報)をあ外域吸収対14によって透暖[1]上 に即対するものできる。

まず、予め帯電させた歴光ドラム(以下ドラムとなする)の回転軸方向へレーザ光を改まする。 ドラムに関射されるレーデ光のパタ・レービ記に リカムに関射されるレーデ光のパタ・レービ記に リカム部分の電位が変化し、静電的な潜性を形態である。 リカム部分の電位が変化し、静電的な潜性を形態である。 リカムボリメチン第等の合成は脚動物実)を可能がある。 サールに代えてパッダ・ボックが出版を開発である。 そのドラル実際に付着したが表別は吸収ができまる。 東来層 12 および海外線反射コーティンが 13 年 有する高板11 上に近野人、加込および加工下で 変容させる。なお、高板11 上に流外線環境がする 直接に大するのではなく、形定の低関係やフィル 直接に大するのではなく、形定の低関係やフィル 直接に大するのではなく、形定の低関係やフィル

ム材に赤外線吸収はを転写し、それを基板 1 1 に 貼り着けてもよい。

このようにレーザアリンタを使用し、赤外線吸収付14により蒸収11に情報を書き込んだ後、 基版11上に温度変化に強く、夫婦恐患率の高い ポリカーポネト問題よりなる保護限16を形成 して記録カード10の製造が完了する。

次に、上記のように債糧が署き込まれた記録カード10の債糧を決力取る方法について設明する。 第3因は記録カード10の記録情報を決力取る 装置の模式図である。

図中一点領線で示すように、赤外線半導体レーザ20から放射された赤外線(以下光線と称する)はコリノータ22により平行光とされ、偏光ビームスプリッタ24に向かって直進する。

この個先ビームスブリッタ24は、その個光版 面に平行な母光預を有すると四光を全透過させ、 P 個光と直変する5個光を全反射させるものであ り、この整置では赤外線半導体レーザ20から数 対された光線が全て透過するように、つまり解光 ビームスプリック24の属先期面に対して光線の 属光面がP編先となるように設定されている。属 光ビームスプリッタ24を認過した光線は1/4 被異版26を扱ることにより円属先に収る。その 後、ポリゴンミラー28で設計させられた光線は、 「ロレンズ36により被られ、保護費16を活過 して遊費11上の一点に振光され、

上記まりゴンミラー28は図示しないモータによって始32のまわりに回転可能に支持されており、図中反時計方向のミラー面34が回転すると、その回転とともに未譲の入材料(あるかは反対的)が大きくなり、光線が次のミラー面36に移るまでに、近隣の番を出る。光線が次のミラー面36に移るまでに、近隣の番を出る。大線が次のミラー面36に移るまでに、近隣の番を出る。大線が次のまからに回転するとか、ミラー面34から10レンズ3つへ反射される光線も回転し、それによって基版11上の変表を回避が変わるであるが、「ピレンズ38に次次を換えたり返りがあるため。

特開昭64-4934 (4)

y = [- θ

ただし、「:レンズの焦点距離

θ:光線のレンズへの入射角

y:高度上における無光点の位置座標 高版 I 1上に無差れた地域は高版 I 1上に乗 の長手方向に走速されるが、その走車中において 耐記券が縁吸収付 1 で形成された特線協分に当 たった海域吸収付 1 で形成された特線協分に当 たった海域吸収付 1 で形成された特線の対 されていない部分に当たった光線は赤井線反射コ ーティング 1 3 で反射させられる。反射後の光線 は、人制則と同と光路を逆向をに進行し、『ロ レ X 3 0。ポリコンミラー2 8 を接て 1 / 4 減長 版 2 6 を通過する。

1 / 4 後長版 2 8 を満局がると、阿原先が直線 周光、 すなわち赤外線半部ドレーデミルから放射 されて1 / 4 線接版 2 8 を適当する前のP 原元と は届先前が 9 0 7 異なる直線研光 (5 億光)とな る。この5 億光に、図中二直線線で表すように、 周光ビームスプリック 2 (によう会反射させられ、 センサ3 8 に関始される。このよう解散の光線 は個光ビームスブリック24により全反射させられるため、参外線反射コーティング13による反射光の先星が比較的少ない場合でもそれがすべてセンタ18に対象される。センタ38に対象される。センタ38に対象とで変更が変更の検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に変換し、この検出医写に表づいた。

以上のように本実経例の景敬り方法では、光瀬 として海外線半導体レーザ20を使用しており、 記録カード10に含る込まれた情報を数率に早位 等体レーザ20から放射される。升線は不可提供 等体レーザ20から放射される。升線は不可提供 様を好える赤外線吸収材14によっての今吸収さ れ。保護限15上に可視情報が設益されても か、保護限15上に可視情報が設立しても 14による不可提ビットが、可視情報の上に変数 14による不可提ビットが、可視情報の上に変数 一下等のように、認致へッドを記録カードを含金

のレーザ光に当てるだけでよい。 言わば記録カードを決取機に「見せればよい」のであり、記録カードを決取機に「見せればよい」のであり、記録カードを1枚ずつ終取機に挿入する手間を含くことができる。

なお、以上の実施別において、基紙 1 1 上に赤 外線吸収材14を付着させる方法の一つとしてレ ーザブリンタを使用する監襟を示したが、この絃 様に限らず、例えばフォトマスクおよびフォトレ ジストを使用し、露光。現像等の根理により基析 11上に赤外線吸収材14のパターンを形成する 手法など、満官の手法を提用することができる。 また、以上の実施側においては赤外線吸収計1 4 が記録カード10の幅方向に延びる棒線状の形 盤で配列されていたが、光線の走査は8方向につ いて行い得るから棒線の方向は任意であり、棒線 状のパターンに限定されるわけでもない。例えば、 赤外線吸収材を光線の走査方向に沿って複数のス ボット状の影響で配列して情報を与えることも可 能である。さらに、所定の画像のパターンを赤外 線吸収材で形成し、これを情報として使用するこ

ともできる。 .

また、赤外城平導体レーザ20から放射された 赤外線を基版11上に無光し、走走するための手 段は、ボリゴンミラー28に代えて明えば円板の 同態に拾って複数側のホログラムを形成したよロ グラムスキャナを用いることも可能である。

さらに、電磁板吸収材として赤井線吸収材を用いる監視の場に、例えば電外線吸収材を使用する ことも可能である。この場合にも、個種を不可視 ボターンできる込むのであるが、個種の 機取りには電外線(例えばエキンマレーザ)が使 用されることとなる。

その他、本発明は当業者の知識に基づいて理々 の改良、変更を施した追撲で実施し得ることは勿 論である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例である記録カードの 斯面図であり、第2図はその平面図である。第3 ・図は第1および第2図の記録カードに含き込まれ た個種を読み取るための設面り装置を掲すめに云

特問昭64-4934 (5)

1 0: 記録カード 11: 落板 12: 実示層 13: 赤外線反射コーティング 14: 赤外線吸収対 16: 保護

14:赤外線吸収材 16:保護] 20:赤外線半導体レーザ

22:391-9

24:偏光ビームスブリッタ

26:1/4波長坂 28:ボリゴンミラー

30:10 レンズ

・出願人 ブラザー工業株式会社 代理人 弁理士 神 戸 典 和 紀年 (ほか2名) 紀典





